

# تركيا تعتمد بناء محطات جديدة للمراقبة عبر الأقمار الصناعية في الخارج



الجمعة 5 يوليو 2024 م

أفادت وكالة الأناضول أن أسطول الأقمار الصناعية المتنامي في تركيا دفع إلى بناء محطات جديدة في الخارج لتحسين قدرات المراقبة في البلاد، والتي سيتم بناؤها في ألمانيا وأفغانستان، وتحري الجهود حالياً لتوسيع البنية التحتية للأقمار الصناعية في تركيا وتنفيذ أنشطة مراقبة الترددات لأقمارها الصناعية تركسات 5A و 5B، بالإضافة إلى تركسات 6A، أول قمر صناعي محلي للاتصالات في البلاد، والذي من المقرر إطلاقه إلى مداره يوم الاثنين المقبل من ولاية فلوريدا الأمريكية.

تم الانتهاء من تركيب هوائيات وأنظمة فرعية جديدة لضمان المراقبة المستمرة لمناطق X-band و Ku-band والبروتوكولات الأخرى لدى شركة تركسات، مشغل الأقمار الصناعية الوحيد في تركيا، حالياً ست محطات مراقبة في تركيا ومحطات أخرى في ألمانيا وأفغانستان، حيث تخطط الشركة لدخول إضافات إليها، بالإضافة إلى التفرع إلى بلدان أخرى لوضع محطات طرفية.

تتيح هذه المحطات قياس قدرة هبوط الأقمار الصناعية في المناطق التي تنتشر فيها، بالإضافة إلى تأثيرات الأقمار الصناعية المجاورة.

<https://www.middleeastmonitor.com/20240704-turkiye-to-build-new-satellite-observation-terminals-abroad>